

## VH 36.1/8/6.4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Dodatkowe złącze umożliwia utworzenie odrębnego zaczeu napięcia. Można to wykorzystać na przykład do awaryjnego zasilania przed wyłącznikiem głównym lub po prostu jako dodatkowe złącze w aplikacji.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria W, Gilza separująca
Nr zam.	<a href="#">1967100000</a>
Typ	VH 36.1/8/6.4
GTIN (EAN)	4032248739202
Ilość	5 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	36.1 mm	Głębokość (cale)	1.4213 inch
Średnica	8 mm	Masa netto	5.5 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź cynowana	Barwny	srebrno-szary
---------------------	----------------	--------	---------------

## wymiary

Średnica	8 mm
----------	------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

**Rysunki**

